

RÉGULATEUR DE PRESSION AMONT

Type DEVAR

FONCTION :

Maintient une pression amont constante et réglable quelles que soient les variations de pression à l'aval et le débit transité.

L'étanchéité est parfaite sous débit nul.

LIMITES D'UTILISATION :

Pression max : 35 bars version Bronze - 50 bars version Inox

Pression amont mini réglable : 1,5 bar

Pression amont maxi réglable : 16 bars

Température du fluide véhiculé : 0 à 90°C

DÉBIT en l/sec :

DN	1/2	3/4	1
Débit optimum	0,18	0,4	0,7
Débit maximum	0,3	0,7	1,2



CONSTRUCTION :

Le corps et les éléments coulissants sont entièrement en bronze ou en laiton. Le clapet proprement dit ainsi que les bagues "R" d'étanchéité sont constitués en caoutchouc synthétique.

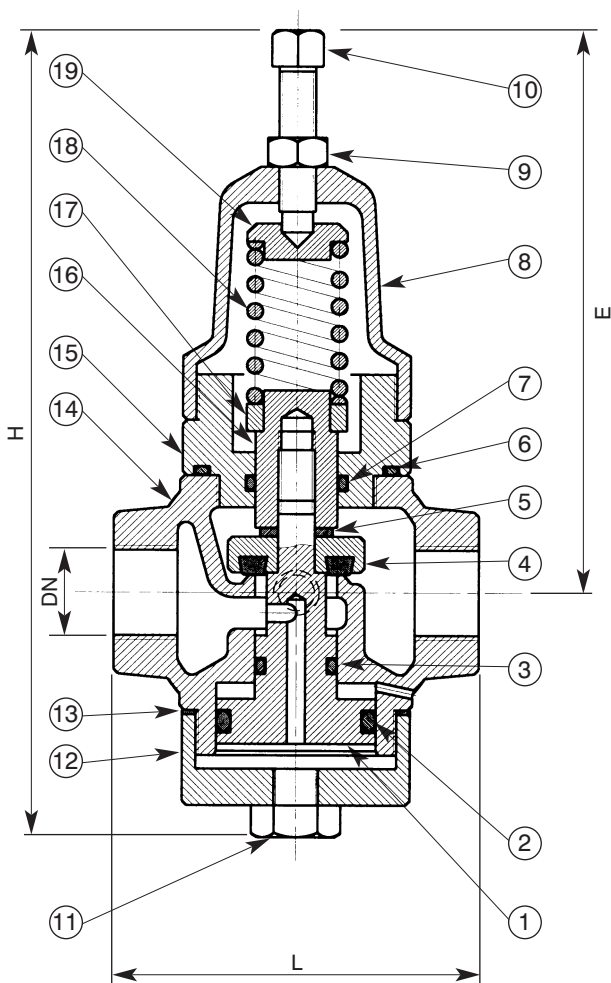
Existe aussi en version : tout inox.

RÉGLAGE :

Raccorder l'appareil selon le sens d'écoulement indiqué sur le corps par une flèche. Augmenter ou diminuer la pression amont jusqu'à la valeur désirée en tournant la vis supérieure du pilote. Pour l'augmenter, tourner dans le sens des aiguilles d'une montre ; pour diminuer, agir en sens inverse.

PROTECTION :

Pour assurer un fonctionnement parfait et durable de l'appareil en exploitation il est indispensable d'installer en amont d'un filtre à raccords filetés type filtram série C.D.



NOMENCLATURE

1	PISTON	8	DOME	15	ENTRETOISE
2	BAGUE "R"	9	ECROU	16	ECROU
3	BAGUE "R"	10	VIS	17	GUIDE
4	CLAPET	11	VIS	18	RESSORT
5	JOINT	12	BOUCHON	19	GUIDE
6	BAGUE "R"	13	JOINT		
7	BAGUE "R"	14	CORPS		

ENCOMBREMENT

DN	L	E	H	Poids
				en kg
1/2	80	120	170	1,5
3/4	80	120	170	1,5
1	90	130	190	2,2

Indication sans engagement, modifications réservées

NOTICE
96050

constructeur
robinetterie industrielle



250, RUE DE LA CURIAZ
73290 LA MOTTE-SERVOLEX
TÉL. 04 79 25 17 14
FAX. 04 79 25 16 95

URL : <http://www.ramus-industrie.com>